



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 293

8 Ιουνίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών του τμήματος
ρέματος (ρέμα Αγίου Κωνσταντίνου) της Νέας
Αμισού (στην περιοχή παλιού οικισμού και επέ-
κτασης) του Δήμου Δράμας στο Ν. Δράμας 1
- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών δύο χειμάρρων
του οικισμού Δωματίων του Δήμου Πιερέων, του
Ν. Καβάλας 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 26636/2456 (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών του τμήματος
ρέματος (ρέμα Αγίου Κωνσταντίνου) της Νέας Αμισού
(στην περιοχή παλιού οικισμού και επέκτασης) του
Δήμου Δράμας στο Ν. Δράμας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
2. Την υπ' αριθμ. 3046/304/89 (ΦΕΚ 59Δ/3.2.89) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα στις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.
3. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16.7.1922 (ΦΕΚ Α 116) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του Ν.Δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924.
4. Την αριθμ. 2439/16-04-2009 (ΦΕΚ 839Β'/06-05-2009) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Α.Μ.-Θ. «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Γενικό Διευθυντή στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης».
5. Το υπ' αριθμ. 1094/7-5-2010 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. 26636/2456/13-5-10) έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Δράμας, με το οποίο κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας η ελεγμένη και θεωρημένη μελέτη από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Δράμας για την οριοθέτηση τμήματος ρέματος της Ν. Αμισού του Δήμου Δράμας στο Ν. Δράμας.

6. Το απόσπασμα από το Πρακτικό της υπ' αριθμ. 3/26-2-2010 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δράμας, στο οποίο περιλαμβάνεται η απόφαση με την οποία το ΔΣ αποφασίζει ομόφωνα ότι εγκρίνει τον καθορισμό των οριογραμμών οριοθέτησης κοίτης τμήματος ρέματος της Νέας Αμισού στο Ν. Δράμας.

7. Τη Μελέτη για την οριοθέτηση κοίτης τμήματος ρέματος της Ν. Αμισού του Δήμου Δράμας στο Ν. Δράμας, καθώς και την οριζοντιογραφία που τη συνοδεύει, όπως ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Δράμας, και από τα οποία προκύπτει ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές ανταποκρίνονται σε πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές για την οριοθέτηση του τμήματος ρέματος (Ρέμα Αγ. Κωνσταντίνου) της Νέας Αμισού (στην περιοχή παλιού οικισμού και επέκτασης) του Δήμου Δράμας στο Ν. Δράμας, που διασχίζει τη Ν. Αμισό και ο καθορισμός των οριογραμμών του αφορά συνολικό μήκος περίπου 1070m, όπως αποτυπώνονται στην οριζοντιογραφία της περιοχής οριοθέτησης (Αριθμός Σχεδίου: 2.1 και 2.2), κλίμακας 1:500 της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Δράμας και σύμφωνα με τη Μελέτη Οριοθέτησης που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Δράμας.

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες να βαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την ανωτέρω δημοσίευσή.

Η απόφαση αυτή μαζί με το συνημμένο διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

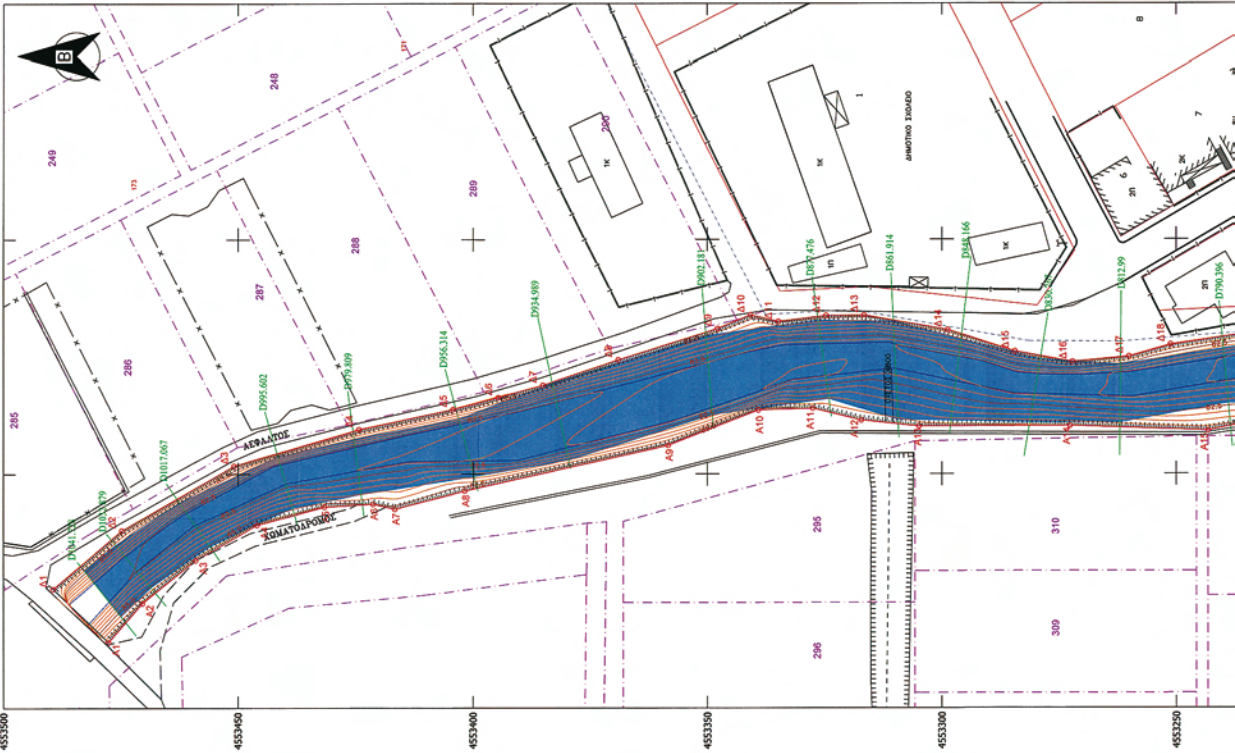
Κομοτηνή, 25 Μαΐου 2010

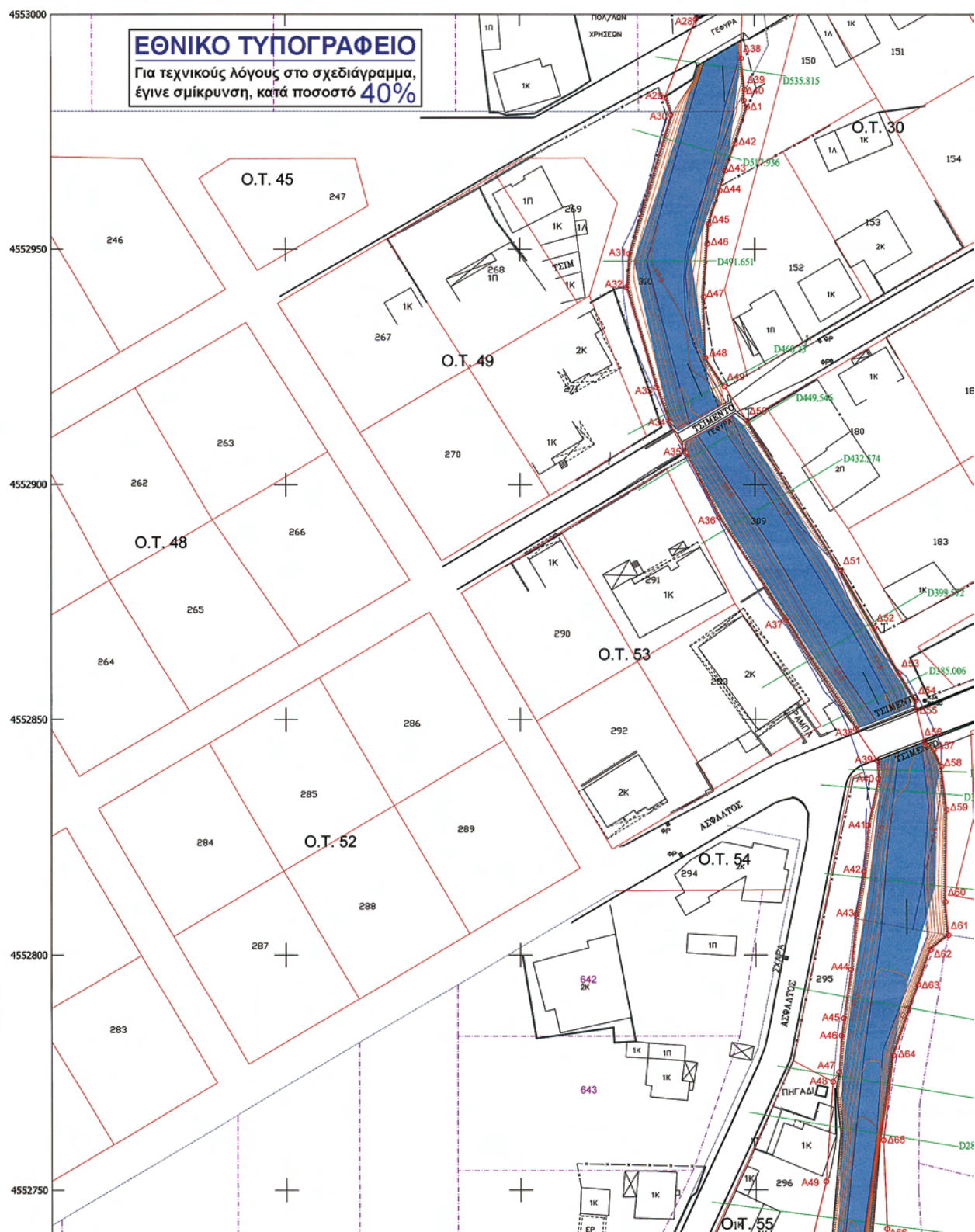
Με εντολή Γενικής Γραμματέως Περιφέρειας
Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΠΑΣΣΟΠΟΥΛΟΥ

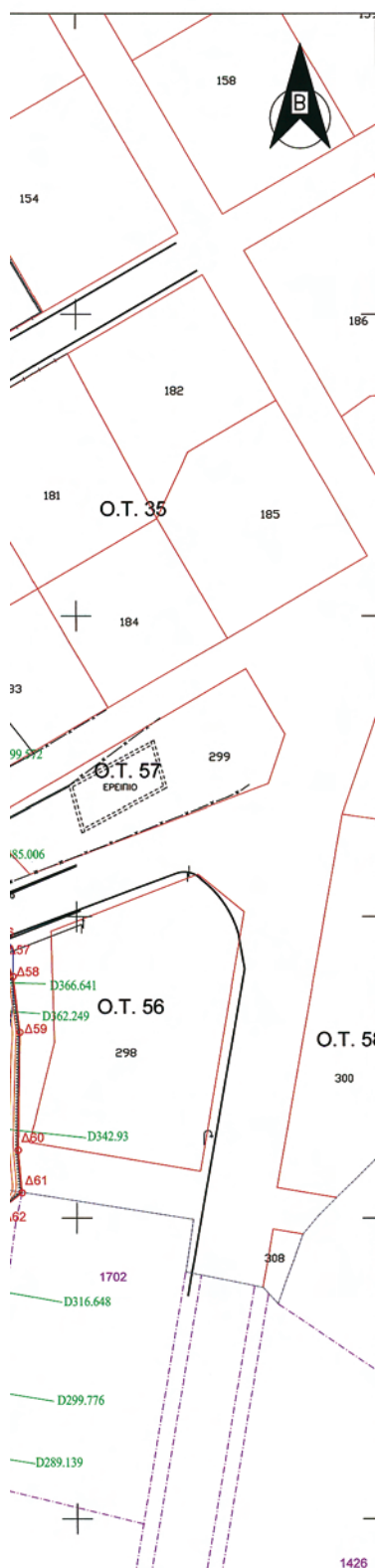
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

Ο υποσταθμός, ανεγέρθηκε επί κλειστού
Γραφείου Στρατός Αεροπορίας, 1087 (ΕΤΑ 47)

ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	50806109	5050777616
A2	5080772416	5050507330
A3	5080772416	5050507330
A4	5080772416	5050507330
A5	5080772416	5050507330
A6	5080772416	5050507330
A7	5080772416	5050507330
A8	5080772416	5050507330
A9	5080772416	5050507330
A10	5080772416	5050507330
A11	5080772416	5050507330
A12	5080772416	5050507330
A13	5080772416	5050507330
A14	5080772416	5050507330
A15	5080772416	5050507330
A16	5080772416	5050507330
A17	5080772416	5050507330
A18	5080772416	5050507330
A19	5080772416	5050507330
A20	5080772416	5050507330
A21	5080772416	5050507330
A22	5080772416	5050507330
A23	5080772416	5050507330
A24	5080772416	5050507330
A25	5080772416	5050507330
A26	5080772416	5050507330
A27	5080772416	5050507330
A28	5080772416	5050507330
A29	5080772416	5050507330
A30	5080772416	5050507330
A31	5080772416	5050507330
A32	5080772416	5050507330
A33	5080772416	5050507330
A34	5080772416	5050507330
A35	5080772416	5050507330
A36	5080772416	5050507330
A37	5080772416	5050507330
A38	5080772416	5050507330
A39	5080772416	5050507330
A40	5080772416	5050507330
A41	5080772416	5050507330
A42	5080772416	5050507330
A43	5080772416	5050507330
A44	5080772416	5050507330
A45	5080772416	5050507330
A46	5080772416	5050507330
A47	5080772416	5050507330
A48	5080772416	5050507330
A49	5080772416	5050507330
A50	5080772416	5050507330
A51	5080772416	5050507330
A52	5080772416	5050507330
A53	5080772416	5050507330
A54	5080772416	5050507330
A55	5080772416	5050507330
A56	5080772416	5050507330
A57	5080772416	5050507330
A58	5080772416	5050507330
A59	5080772416	5050507330
A60	5080772416	5050507330







Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό
Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)

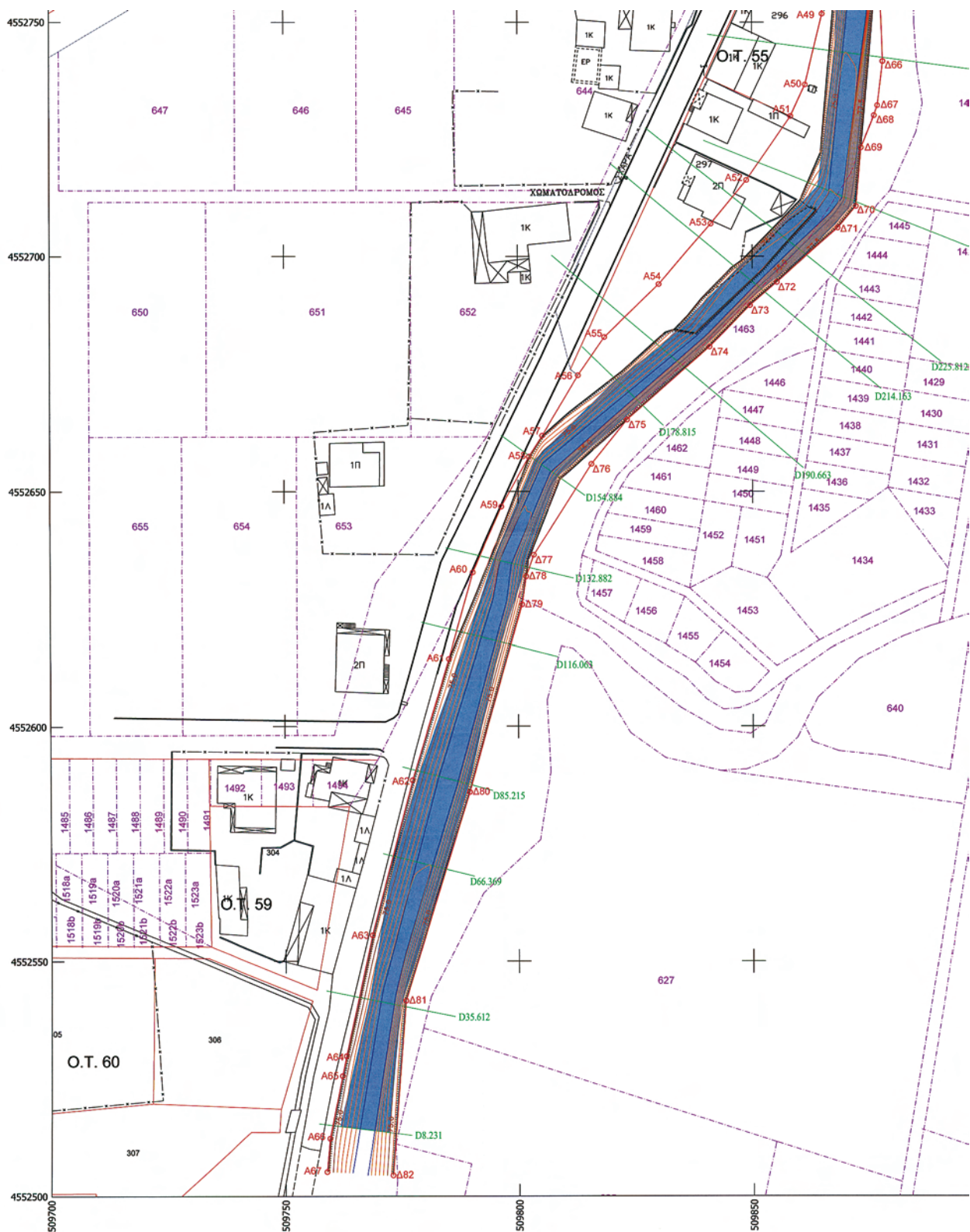
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	509764.079	4553477.618
A2	509772.416	4553470.393
A3	509781.591	4553459.026
A4	509789.083	4553445.938
A5	509793.011	4553431.622
A6	509793.608	4553421.307
A7	509792.556	4553416.694
A8	509796.394	4553401.871
A9	509806.107	4553358.401
A10	509813.647	4553339.162
A11	509814.008	4553327.572
A12	509811.473	4553317.178
A13	509810.185	4553304.864
A14	509810.264	4553272.558
A15	509809.228	4553243.210
A16	509814.333	4553217.253
A17	509814.897	4553163.926
A18	509814.518	4553154.195
A19	509814.790	4553133.950
A20	509813.891	4553119.557
A21	509813.156	4553109.969
A22	509831.498	4553064.593
A23	509835.893	4553046.942
A24	509834.847	4553025.472
A25	509834.681	4553023.449
A26	509835.749	4553009.107
A27	509836.589	4553002.643
A28	509837.529	4552998.925
A29	509830.978	4552982.338
A30	509832.230	4552978.624
A31	509823.274	4552949.054
A32	509822.748	4552941.849
A33	509829.107	4552920.683
A34	509831.739	4552913.521
A35	509835.337	4552906.770
A36	509842.318	4552893.031
A37	509856.504	4552871.172
A38	509871.347	4552848.057
A39	509875.874	4552841.306
A40	509876.082	4552837.393
A41	509873.932	4552827.489
A42	509873.050	4552817.760
A43	509871.372	4552808.663
A44	509870.270	4552796.940
A45	509868.740	4552786.428
A46	509866.230	4552782.700
A47	509867.720	4552774.870
A48	509866.437	4552772.881
A49	509864.936	4552761.807
A50	509861.296	4552736.779
A51	509858.220	4552730.005
A52	509849.791	4552716.357
A53	509841.200	4552707.051
A54	509830.127	4552694.151
A55	509818.496	4552682.892
A56	509812.861	4552674.728
A57	509805.191	4552661.875

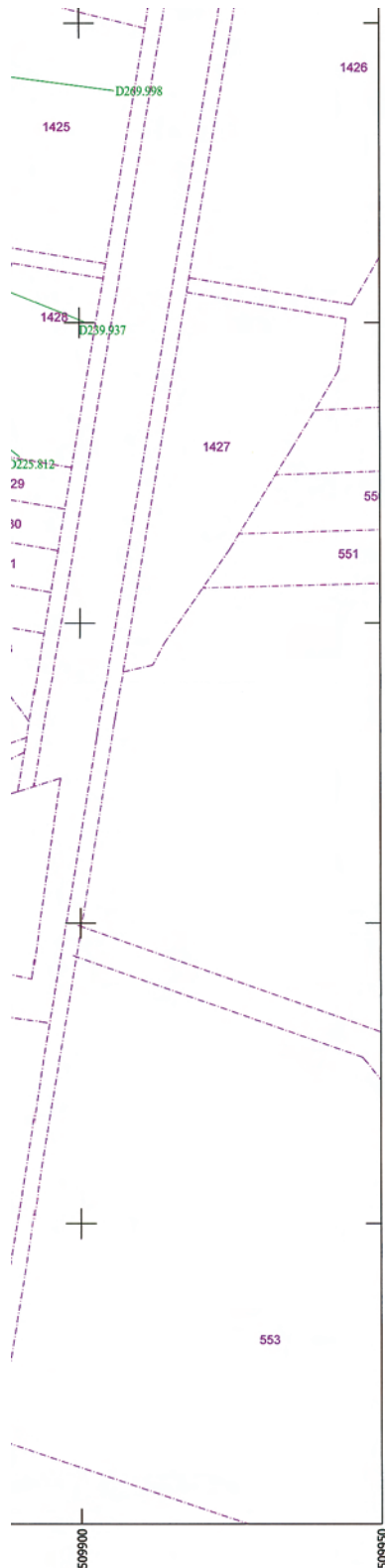
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

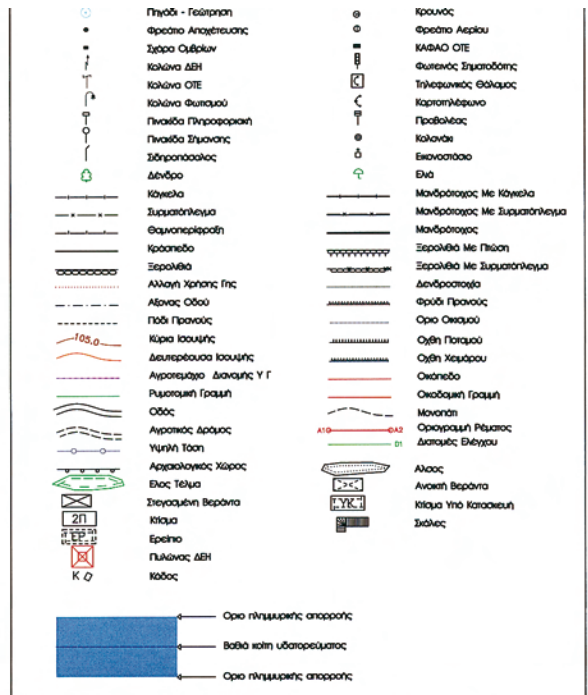
▲	Τριγωνομετρικό	▲	Κρυπτό Τριγωνομετρικό
○	Στάση	□	Ορόσημο
●	Χωροστάθμη Αρσενίου	⊙	Φωτοσταθμικό
⊙	Πηγάδι - Γεώληση	⊙	Κρυπτό
+	Φρεσάτο Αποχέτευσης	⊙	Φρεσάτο Αερίου
+	Σήμα Ομβρίων	⊙	ΚΑΘΑΛΟ ΟΤΕ
+	Κόλινα ΔΕΗ	⊙	Σταθμικό Σηματοδότης





A54	509830.127	4552694.151
A55	509818.496	4552682.892
A56	509812.861	4552674.728
A57	509805.191	4552661.875
A58	509802.348	4552657.444
A59	509796.442	4552646.779
A60	509790.254	4552632.645
A61	509785.133	4552614.274
A62	509777.323	4552588.573
A63	509768.604	4552555.559
A64	509762.976	4552529.754
A65	509752.145	4552525.554
A66	509758.471	4552512.238
A67	509758.883	4552505.170

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
Δ1	509775.488	4553489.397
Δ2	509787.939	4553474.778
Δ3	509801.763	4553450.855
Δ4	509809.537	4553424.294
Δ5	509813.808	4553404.293
Δ6	509816.320	4553394.534
Δ7	509818.948	4553384.976
Δ8	509824.353	4553369.017
Δ9	509830.985	4553347.838
Δ10	509833.892	4553340.793
Δ11	509832.483	4553334.901
Δ12	509833.735	4553324.716
Δ13	509833.834	4553316.609
Δ14	509830.706	4553298.776
Δ15	509826.128	4553284.328
Δ16	509823.674	4553271.979
Δ17	509825.028	4553260.116
Δ18	509827.541	4553251.222
Δ19	509832.421	4553217.539
Δ20	509833.379	4553194.795
Δ21	509832.962	4553191.152
Δ22	509833.155	4553181.144
Δ23	509833.052	4553171.637
Δ24	509831.387	4553157.634
Δ25	509831.799	4553151.669
Δ26	509829.504	4553115.676
Δ27	509829.671	4553107.008
Δ28	509834.661	4553092.754
Δ29	509846.909	4553074.449
Δ30	509847.572	4553072.720
Δ31	509850.429	4553054.918
Δ32	509851.034	4553044.862
Δ33	509850.215	4553032.807
Δ34	509849.680	4553024.251
Δ35	509850.133	4553017.245
Δ36	509847.503	4553007.753
Δ37	509847.449	4553004.611
Δ38	509847.144	4552990.620
Δ39	509847.911	4552984.039
Δ40	509847.726	4552981.727
Δ41	509848.460	4552980.268
Δ42	509845.888	4552972.490
Δ43	509843.796	4552966.727
Δ44	509842.620	4552962.516
Δ45	509840.276	4552955.367
Δ46	509839.961	4552951.165
Δ47	509839.196	4552939.837
Δ48	509839.553	4552926.948
Δ49	509843.577	4552920.849
Δ50	509848.325	4552913.613
Δ51	509868.242	4552881.649
Δ52	509875.281	4552869.482
Δ53	509880.544	4552859.940
Δ54	509884.072	4552854.118
Δ55	509884.211	4552852.117
Δ56	509885.948	4552845.120
Δ57	509887.937	4552843.579
Δ58	509889.477	4552840.045
Δ59	509890.588	4552830.849
Δ60	509890.285	4552811.277
Δ61	509890.915	4552804.202
Δ62	509887.076	4552801.147
Δ63	509884.509	4552783.732
Δ64	509879.240	4552778.510
Δ65	509877.106	4552760.581
Δ66	509877.819	4552741.739
Δ67	509876.691	4552732.315
Δ68	509875.981	4552730.182
Δ69	509873.198	4552723.355
Δ70	509872.100	4552710.840
Δ71	509868.220	4552706.180
Δ72	509855.270	4552694.610
Δ73	509849.550	4552689.650
Δ74	509840.920	4552680.820
Δ75	509823.335	4552665.288
Δ76	509815.726	4552655.925
Δ77	509803.393	4552636.397
Δ78	509801.733	4552631.787
Δ79	509800.869	4552625.835
Δ80	509789.513	4552598.064
Δ81	509778.720	4552561.626
Δ82	509772.982	4552504.437



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ Ν. ΑΜΙΣΟΥ
(ΠΑΛΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2009

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΣΧΕΔΙΟΥ

2.2

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

30.11.2009

Ο συντάκτης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ
ΚΑΙ ΕΚΔΑΚΤΕΡΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

Κουρτίδης Γεώργιος
Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

30.11.2009

Η Επιμελητούς Προϊσταμένη
Τμήματος μελέτης Δήμου Δράμας

Καρατζόγλου Θεοφανώτος
Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

30.11.2009

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Δράμας

Παπαδοπούλου Ιωάννα
Πολιτικός Μηχανικός

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΡΑΜΑΣ
ΚΑΒΑΛΑΣ ΞΑΝΘΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.Δ. ΔΡΑΜΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

1.1.2010

Σαββαλίδης Γεώργιος
Αρχιτέκτονας Τοπ. Φορ. Μηχ. / κός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

1.1.2010

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΞΙΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ

Αριθμ. 23020/1584 π.ε.

(2)

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών δύο χειμάρρων του οικισμού Δωματίων του Δήμου Πιερέων, του Ν. Καβάλας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

2. Την υπ' αριθμ. 3046/304/89 (ΦΕΚ 59Δ/3.2.89) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16.7.1922 (ΦΕΚ Α 116) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του Ν.Δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924.

4. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107Α/30.5.1997) «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, Ρυθμίσεις θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 3528/2007 (ΦΕΚ 26/Α'9-2-2007) Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης δημοσίων πολιτικών διοικητικών υπαλλήλων...».

6. Την αριθμ. 2439/2009 (ΦΕΚ 839/Β 76-5-2009) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα περιφέρειας Α.Μ.-Θ. «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα».

7. Το υπ. αριθμ. 07/4793/9-11-2009 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών/ Τμήμα Εκτέλεσης Έργων του Ν.Δ. Καβάλας με το οποίο στάλθηκε τεχνική έκθεση για την οριοθέτηση χειμάρρων στον οικισμό Δωματίων του Δ. Πιερέων. (απ ΠΕΧΩ 23020/1584/10-11-09).

8. Την υπ' αριθμό 148/2009 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πιερέων από το αριθμ. 11/2009 Πρακτικό Συνεδρίασης του Δ.Σ. Πιερέων.

9. 1) Την Τεχνική Έκθεση για την οριοθέτηση δυτικού χειμάρρου οικισμού Δωματίων του Δήμου Πιερέων στο Ν. Καβάλας, την οριζοντιογραφία τμήματος κλίμακας 1:500 του εν λόγω χειμάρρου (θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα Δυτικού Χειμάρρου Δωματίων Σεπτέμ-

βριος 2009, αρ 0.1.2.), το οποίο συντάχθηκε από την πολιτικό μηχανικό Μιχαηλίδου-Αγγελούδη Δανάη και την τοπογράφο μηχανικό Τσανάκα Αλεξάνδρα αντίστοιχα και θεωρήθηκαν από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Ν.Δ. Καβάλας ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών του τμήματος του δυτικού χειμάρρου Δωματίων και

2) Την Τεχνική Έκθεση για την οριοθέτηση ανατολικού χειμάρρου οικισμού Δωματίων του Δήμου Πιερέων στο Ν. Καβάλας, την οριζοντιογραφία τμήματος κλίμακας 1:500 του εν λόγω χειμάρρου (θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα Ανατολικού Χειμάρρου Δωματίων Σεπτέμβριος 2009, αρ 0.1.1.), το οποίο συντάχθηκε από την πολιτικό μηχανικό Μιχαηλίδου-Αγγελούδη Δανάη και τον τοπογράφο μηχανικό Αποστολίδη Μιχάλη αντίστοιχα και θεωρήθηκαν από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Ν.Δ. Καβάλας ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών του τμήματος του ανατολικού χειμάρρου Δωματίων από τα οποία προκύπτει α) ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές οι οποίες απεικονίζονται στις Οριζοντιογραφίες, χαράχθηκαν λαμβάνοντας υπόψη την πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη και β) γενικώς οι διαμορφωμένες κοίτες των ποταμών στις εξεταζόμενες περιοχές είναι επαρκείς για την εξυπηρέτηση της μέγιστης πλημμυρικής απορροής, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις προτεινόμενες καθορισθείσες οριογραμμές των χειμάρρων οικισμού Δωματίων στο Δήμο Πιερέων του Ν. Καβάλας όπως αποτυπώνονται στις οριζοντιογραφίες κλίμακας 1:500 με συνεχή σκούρα μπλε γραμμή και σύμφωνα με την Τεχνική Έκθεση που συντάχθηκε από την πολιτικό μηχανικό κα. Δανάη Μιχαηλίδου-Αγγελούδη και θεωρήθηκαν από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Ν.Δ. Καβάλας.

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες βαρύνουν τον Κρατικό Προϋπολογισμό.

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την ανωτέρω δημοσίευση.

Η απόφαση αυτή μαζί με 2 συνημμένα διαγράμματα οριοθέτησης να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 26 Μαΐου 2010

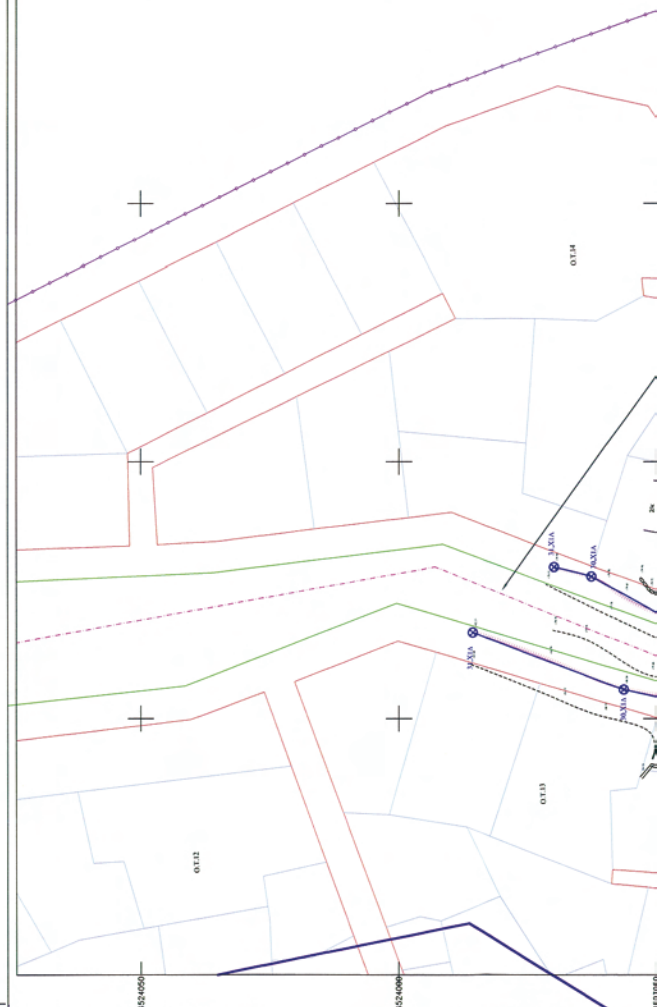
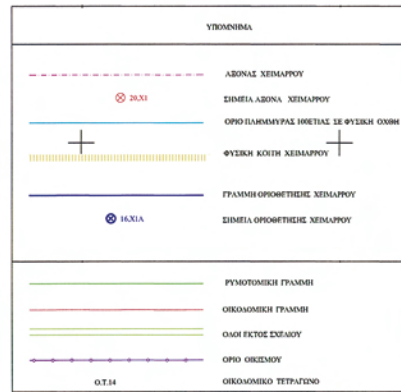
Με εντολή Γενικής Γραμματέως Περιφέρειας
Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης
ΑΛΕΚΑ ΠΑΣΣΟΠΟΥΛΟΥ

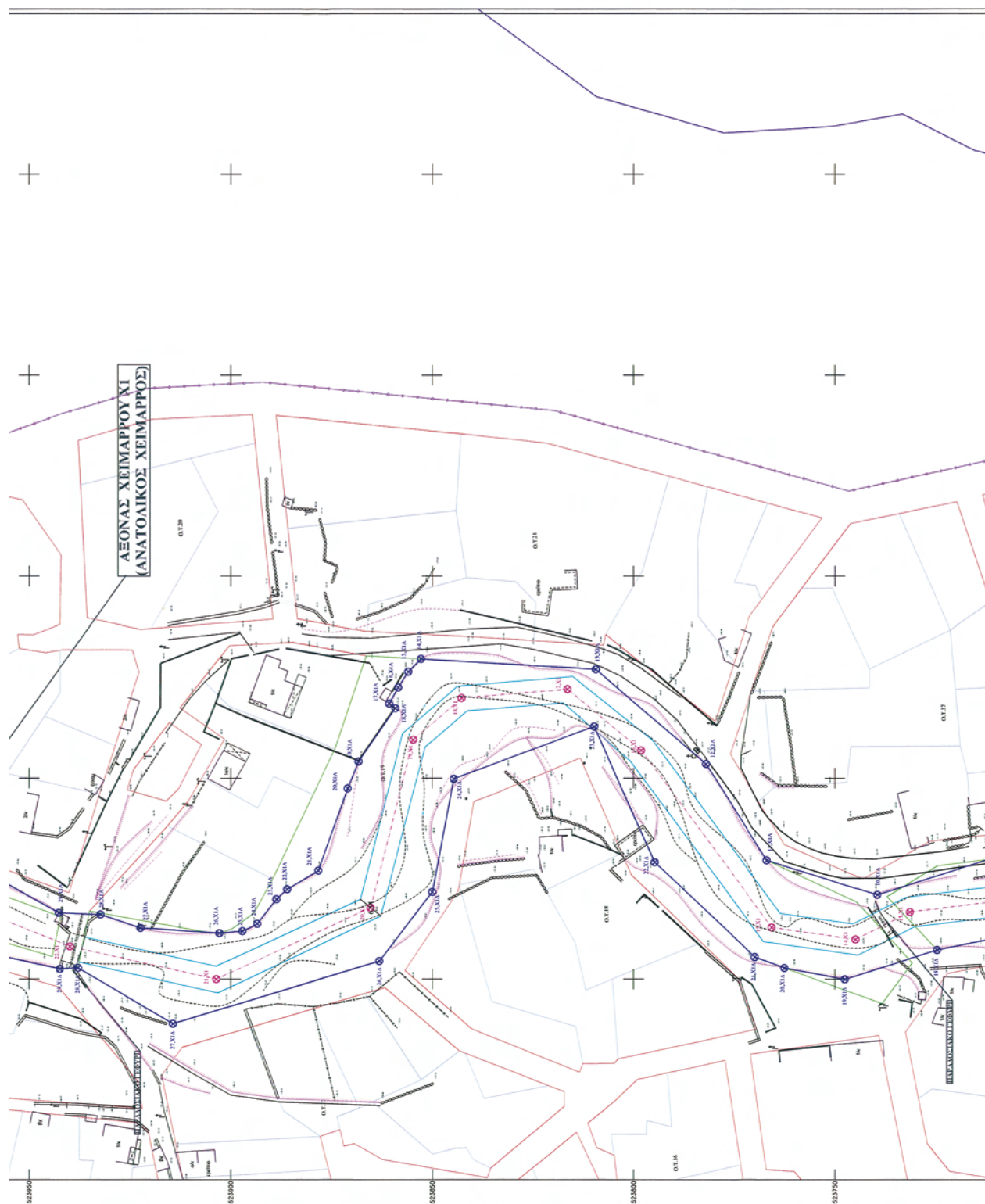
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

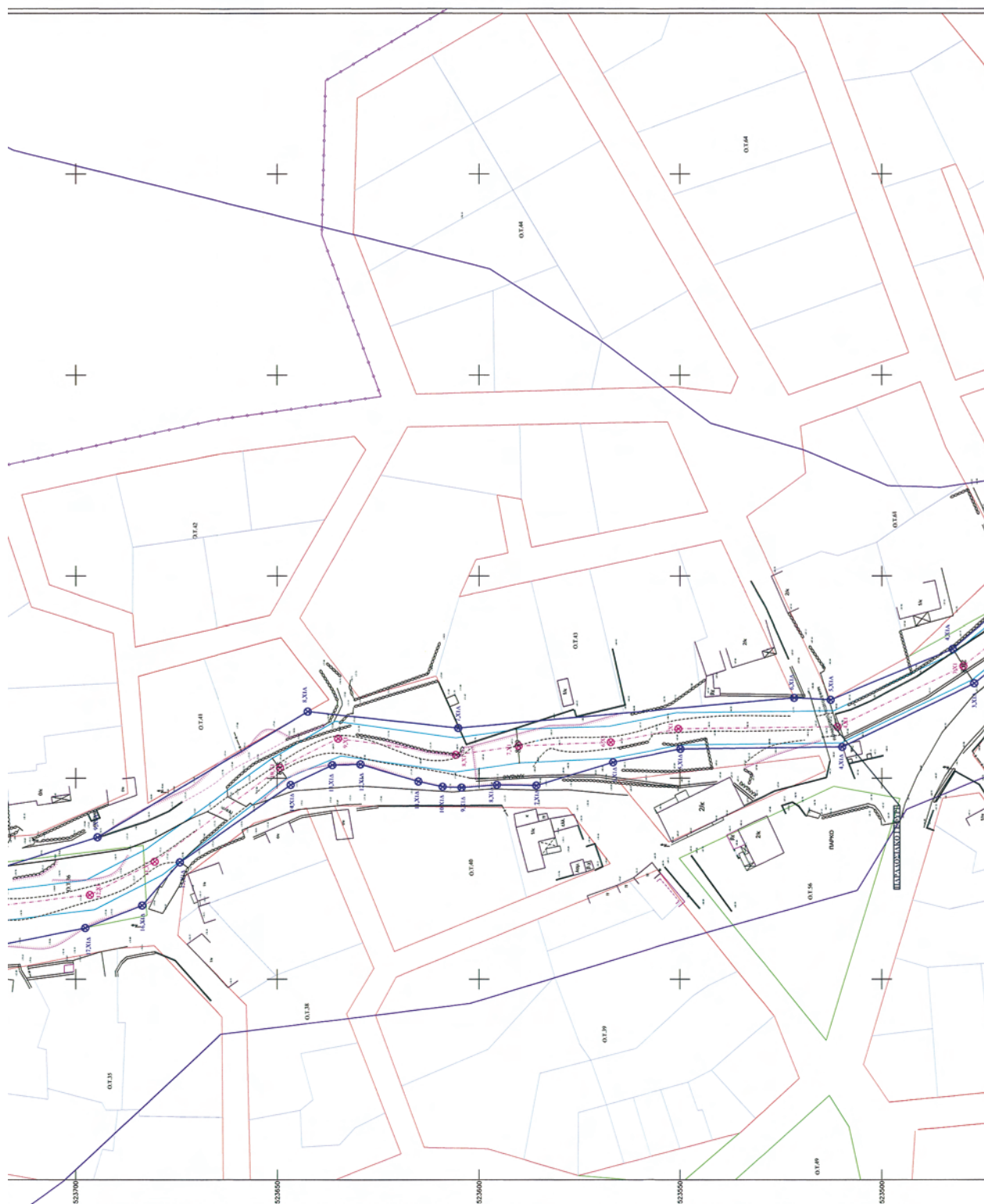
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **34%**

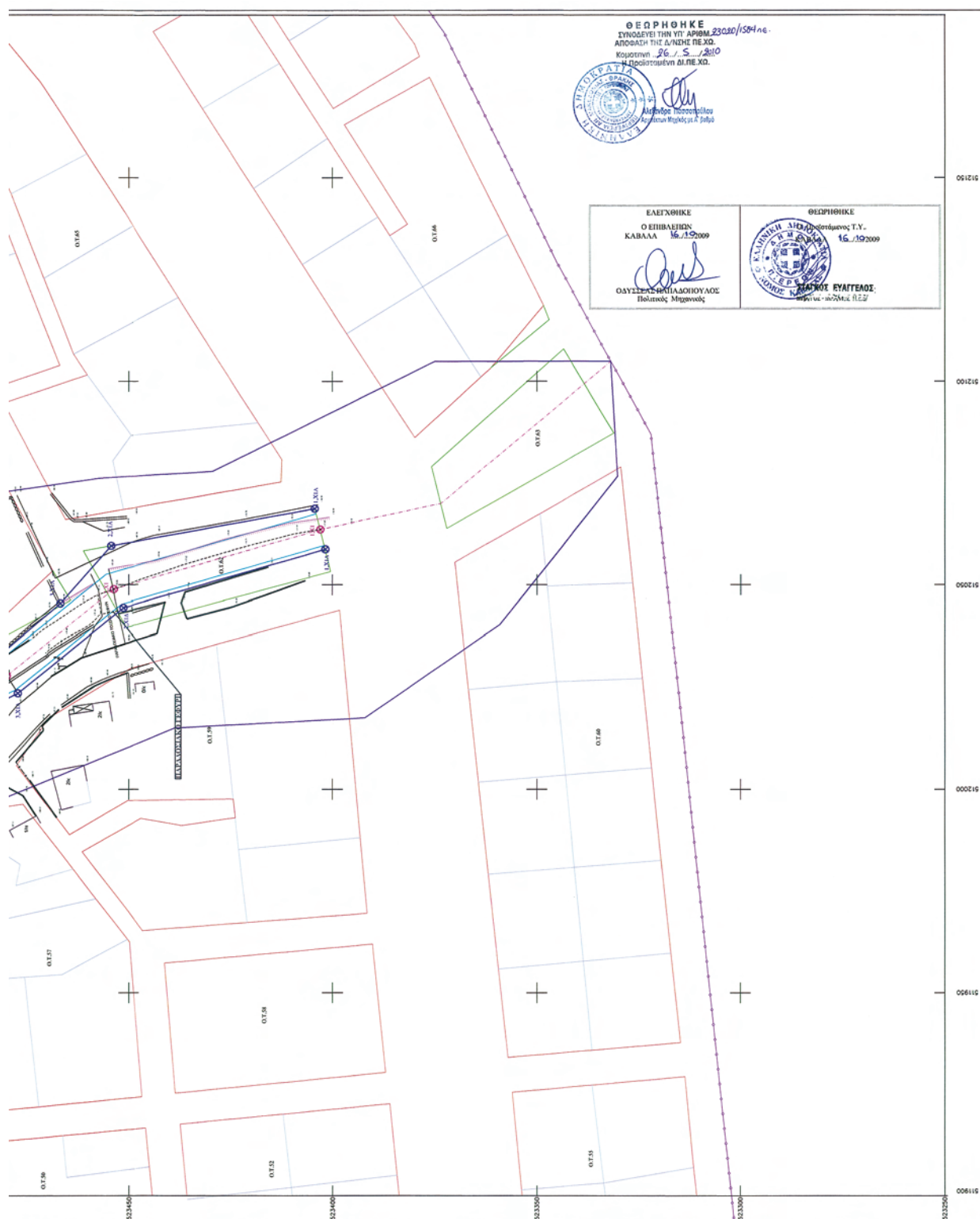
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΩΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΔΕΜΑΤΙΩΝ			
31, Χ.14	X=11966.79 Y=421963.64	31, Χ.14	X=11979.55 Y=421969.69
30, Χ.14	X=11959.67 Y=421966.24	30, Χ.14	X=11977.73 Y=421962.45
29, Χ.14	X=11952.55 Y=421962.92	29, Χ.14	X=11966.53 Y=421962.56
28, Χ.14	X=11952.84 Y=421967.65	28, Χ.14	X=11966.13 Y=421962.29
27, Χ.14	X=11958.93 Y=421964.29	27, Χ.14	X=11962.86 Y=421962.76
26, Χ.14	X=11954.53 Y=421963.09	26, Χ.14	X=11961.49 Y=421962.76
25, Χ.14	X=11971.75 Y=421968.97	25, Χ.14	X=11962.86 Y=421967.12
24, Χ.14	X=11999.86 Y=421966.65	24, Χ.14	X=11963.54 Y=421969.66
23, Χ.14	X=12012.86 Y=421969.00	23, Χ.14	X=11969.93 Y=421969.69
22, Χ.14	X=11979.16 Y=421974.00	22, Χ.14	X=11972.42 Y=421969.69
21, Χ.14	X=11959.53 Y=421970.00	21, Χ.14	X=11977.86 Y=421974.24
20, Χ.14	X=11952.81 Y=421972.51	20, Χ.14	X=11997.49 Y=421978.63
19, Χ.14	X=11955.08 Y=421974.50	19, Χ.14	X=11964.16 Y=421968.17
18, Χ.14	X=11957.50 Y=421974.73	18, Χ.14	X=11957.43 Y=421969.69
17, Χ.14	X=11962.76 Y=421967.65	17, Χ.14	X=11958.55 Y=421968.65
16, Χ.14	X=11968.38 Y=421963.62	16, Χ.14	X=11952.56 Y=421969.67
15, Χ.14	X=11979.15 Y=421974.26	15, Χ.14	X=11952.64 Y=421965.86
14, Χ.14	X=11999.36 Y=421966.58	14, Χ.14	X=11952.63 Y=421965.71
13, Χ.14	X=12003.30 Y=421966.29	13, Χ.14	X=11957.69 Y=421969.69
12, Χ.14	X=12003.45 Y=421962.97	12, Χ.14	X=11963.56 Y=421972.13
11, Χ.14	X=11999.18 Y=421963.53	11, Χ.14	X=11979.61 Y=421974.92
10, Χ.14	X=11997.80 Y=421969.64	10, Χ.14	X=11977.84 Y=421974.24
9, Χ.14	X=11997.67 Y=421964.37	9, Χ.14	X=11965.36 Y=421969.64
8, Χ.14	X=11999.36 Y=421965.58	8, Χ.14	X=11958.56 Y=421962.55
7, Χ.14	X=11999.19 Y=421965.76	7, Χ.14	X=11952.46 Y=421969.69
6, Χ.14	X=12003.64 Y=421966.79	6, Χ.14	X=11958.99 Y=421962.76
5, Χ.14	X=12007.28 Y=421968.66	5, Χ.14	X=11958.99 Y=421962.76
4, Χ.14	X=12007.80 Y=421969.60	4, Χ.14	X=11952.68 Y=421962.43
3, Χ.14	X=12022.57 Y=421967.65	3, Χ.14	X=11948.41 Y=421966.71
2, Χ.14	X=12044.40 Y=421961.26	2, Χ.14	X=11958.55 Y=421964.25
1, Χ.14	X=12058.74 Y=421961.67	1, Χ.14	X=11968.72 Y=421964.27

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΗΛΑΣ-ΚΑΒΑΛΑΣ-ΕΒΑΛΟΥΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΚΑΒΑΛΑΣ		
ΦΟΡΕΑΣ	Έργο	Θέση
ΔΗΜΟΣ ΠΙΘΕΡΙΩΝ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ	ΔΕΜΑΤΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΙΘΕΡΙΩΝ
Αριθμός	Κλίμακα	Θέση
Ο.1.1	ΚΑΒΑΛΑ: 1:500	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΔΕΜΑΤΙΩΝ
Ο Συντάκτης στη καταγραφή εκπόνησε	Ημερομηνία	Συμπληρωματικά
ΜΙΧΑΗΛ ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΝΗΣ Τοπογράφος Μηχανικός	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009	ΜΙΧΑΗΛ Α. ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΝΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63170 ΔΕΛΦΙΝ 10 ΚΑΒΑΛΑ-ΤΗΛ. 2510-227471 Α.Φ.Μ. 044827313-Δ.Ο.Υ. Α. ΚΑΒΑΛΑΣ
Ο Συντάκτης στη μερική καταγραφή εκπόνησε	Ημερομηνία	Συμπληρωματικά
ΔΑΝΑΗ ΜΙΚΗΛΑΪΔΟΥ-ΑΓΓΕΛΟΥΔΗ Πολιτικός Μηχανικός	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009	ΔΑΝΑΗ ΜΙΚΗΛΑΪΔΟΥ-ΑΓΓΕΛΟΥΔΗ ΑΡΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Ο. Μέλος Τ.Ε.Ε. Αρ. Μητρώου 155.37219 Δελφίν 10 ΚΑΒΑΛΑ, ΤΗΛ. 2510-454332 Α.Φ.Μ. 040372202-Δ.Ο.Υ. Α. ΚΑΒΑΛΑΣ
ΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΒΑΛΑ 20.10.2009	Ο Προϊστάμενος υπηρεσίας εκπόνησε	ΦΕΚΤΕΡΩΣΗ ΠΡΟΪΚΤΟΡΑΣ Δ.Τ.Υ. ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΒΑΛΑ 20.10.2009
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥΔΗΣ Τοπογράφος Μηχανικός	ΘΩΜΑΣ ΚΑΡΑΒΑΣ Τοπογράφος Μηχανικός	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΑΡΑΚΑΚΙΔΗΣ Μετρώλογος Μηχανικός
Συμπληρωματικά Συμπληρωματικά Συμπληρωματικά		
Συμπληρωματικά Συμπληρωματικά Συμπληρωματικά		
Συμπληρωματικά Συμπληρωματικά Συμπληρωματικά		





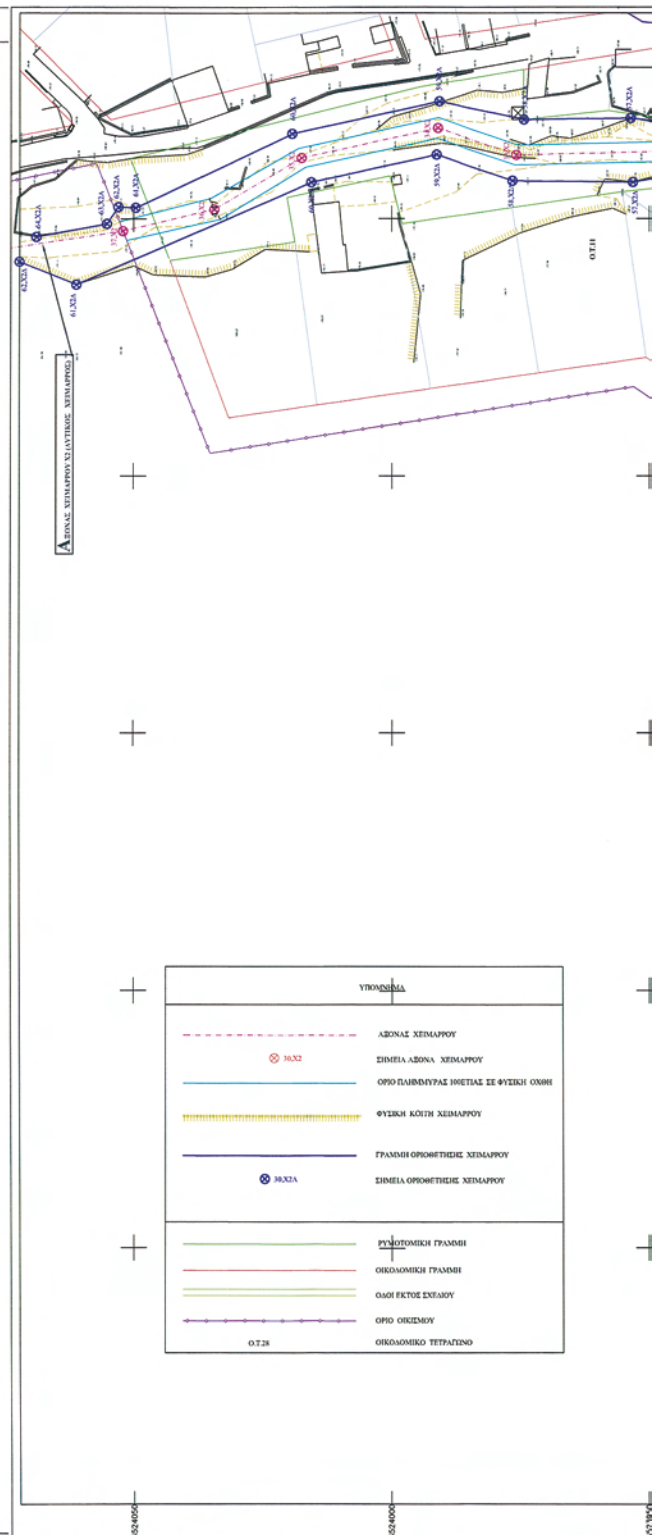


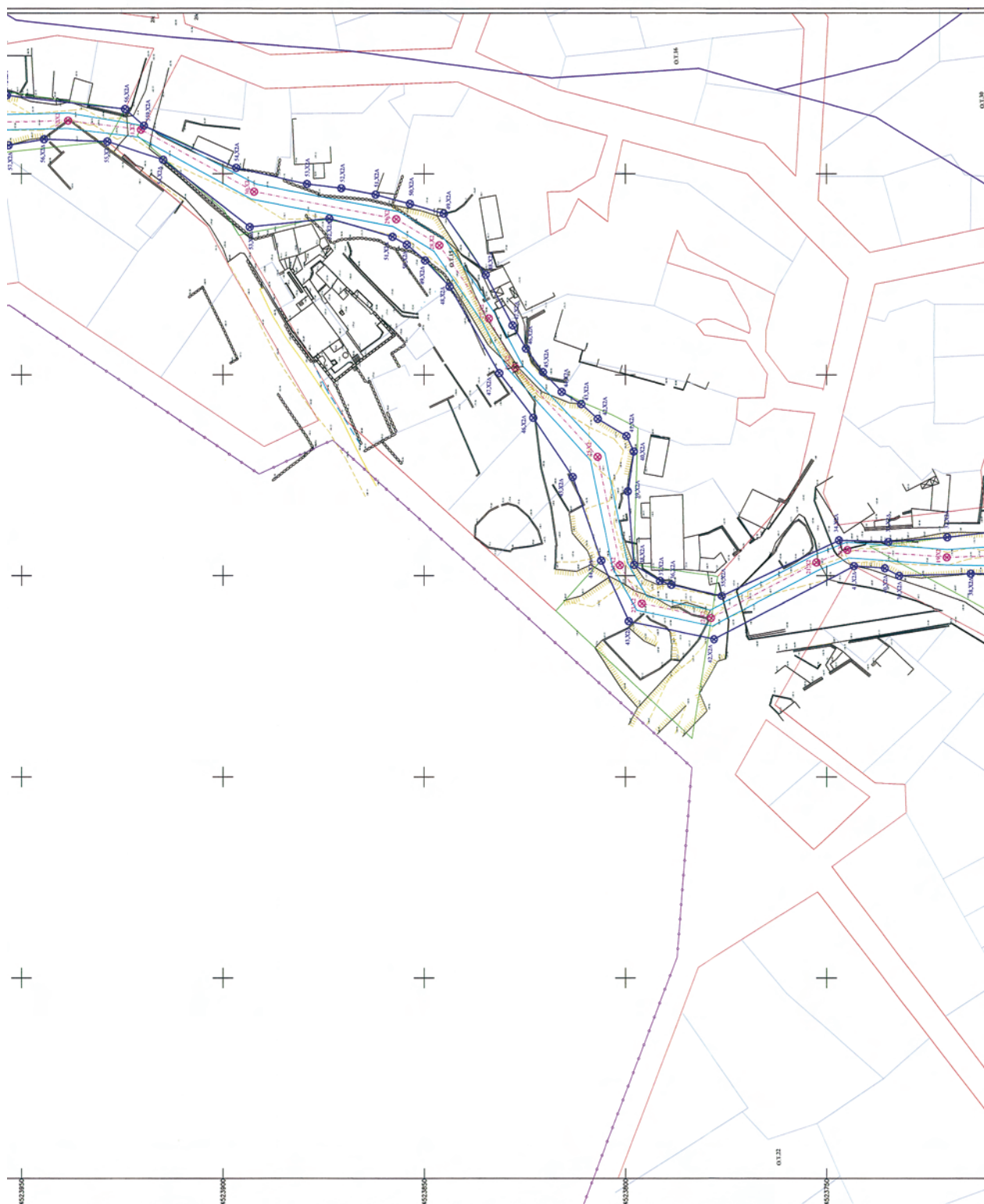


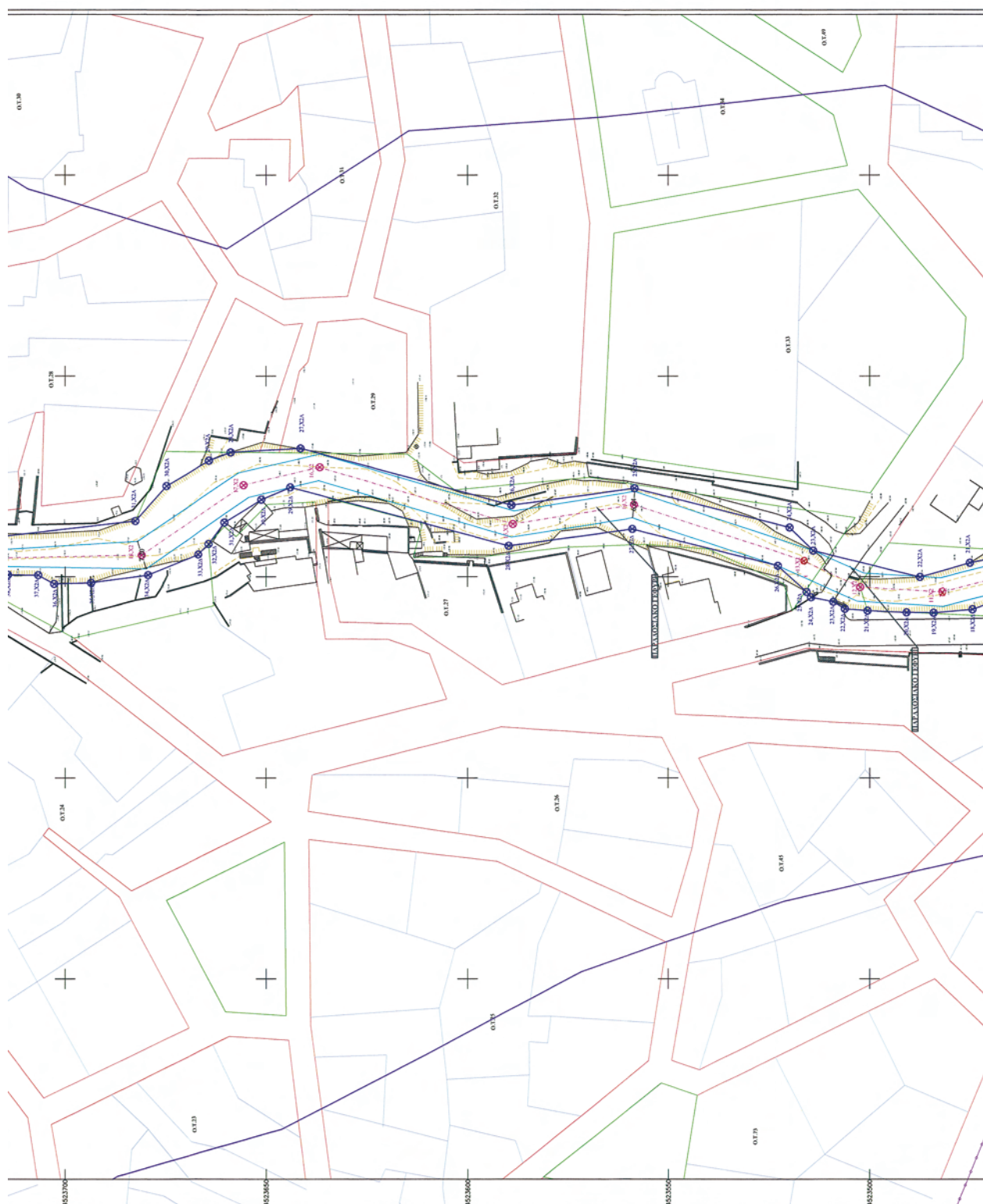
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΘΜΗΘΕΙΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΔΕΜΑΤΙΝ					
62, 32A	X-111841.45	Y-402872.02	64, 32A	X-111840.48	Y-402868.78
61, 32A	X-111837.24	Y-402861.03	63, 32A	X-111840.01	Y-402865.13
60, 32A	X-111837.11	Y-402843.46	62, 32A	X-111832.26	Y-402845.92
59, 32A	X-111842.43	Y-402839.19	61, 32A	X-111832.16	Y-402840.54
58, 32A	X-111837.36	Y-402839.33	60, 32A	X-111846.55	Y-402849.14
57, 32A	X-111837.06	Y-402835.13	59, 32A	X-111872.80	Y-402839.00
56, 32A	X-111846.62	Y-402846.26	58, 32A	X-111846.26	Y-402839.68
55, 32A	X-111838.04	Y-402838.25	57, 32A	X-111848.53	Y-402839.53
54, 32A	X-111833.47	Y-402834.73	56, 32A	X-111846.12	Y-402835.87
53, 32A	X-111836.75	Y-402839.31	55, 32A	X-111841.98	Y-402839.45
52, 32A	X-111838.06	Y-402837.46	54, 32A	X-111841.47	Y-402839.08
51, 32A	X-111834.38	Y-402837.76	53, 32A	X-111846.42	Y-402839.30
50, 32A	X-111832.41	Y-402834.22	52, 32A	X-111846.42	Y-402839.30
49, 32A	X-111828.48	Y-402838.69	51, 32A	X-111846.42	Y-402839.30
48, 32A	X-111821.98	Y-402840.62	50, 32A	X-111842.54	Y-402835.46
47, 32A	X-111806.46	Y-402830.23	49, 32A	X-111841.98	Y-402839.45
46, 32A	X-111789.32	Y-402832.81	48, 32A	X-111824.93	Y-402838.55
45, 32A	X-111774.35	Y-402831.03	47, 32A	X-111812.35	Y-402832.92
44, 32A	X-111731.77	Y-402838.97	46, 32A	X-111808.55	Y-402836.81
43, 32A	X-111738.68	Y-402799.11	45, 32A	X-111808.69	Y-402839.39
42, 32A	X-111748.18	Y-402797.98	44, 32A	X-111784.74	Y-402839.72
41, 32A	X-111752.40	Y-402743.16	43, 32A	X-111762.73	Y-402839.06
40, 32A	X-111751.84	Y-402775.49	42, 32A	X-111789.65	Y-402839.66
39, 32A	X-111746.06	Y-402711.89	41, 32A	X-111764.74	Y-402798.72
38, 32A	X-111758.40	Y-402714.20	40, 32A	X-111760.93	Y-402797.90
37, 32A	X-111756.42	Y-402716.49	39, 32A	X-111771.61	Y-402798.38
36, 32A	X-111748.21	Y-402716.71	38, 32A	X-111762.73	Y-402797.90
35, 32A	X-111748.36	Y-402708.02	37, 32A	X-111764.74	Y-402797.36
34, 32A	X-111758.42	Y-402707.37	36, 32A	X-111747.71	Y-402798.39
33, 32A	X-111739.57	Y-402706.61	35, 32A	X-111744.84	Y-402775.05
32, 32A	X-111734.77	Y-402704.21	34, 32A	X-111738.68	Y-402774.89
31, 32A	X-111743.55	Y-402700.25	33, 32A	X-111738.61	Y-402774.60
30, 32A	X-111749.23	Y-402693.14	32, 32A	X-111738.61	Y-402774.60
29, 32A	X-111772.33	Y-402649.95	31, 32A	X-111763.92	Y-402649.57
28, 32A	X-111737.70	Y-402639.68	30, 32A	X-111721.61	Y-402639.60
27, 32A	X-111761.95	Y-402639.80	29, 32A	X-111761.95	Y-402640.11
26, 32A	X-111732.73	Y-402632.26	28, 32A	X-111761.62	Y-402639.68
25, 32A	X-111746.22	Y-402635.74	27, 32A	X-111761.98	Y-402640.49
24, 32A	X-111748.55	Y-402634.62	26, 32A	X-111767.88	Y-402639.00
23, 32A	X-111747.76	Y-402639.66	25, 32A	X-111772.89	Y-402639.32
22, 32A	X-111742.54	Y-402636.15	24, 32A	X-111762.30	Y-402639.04
21, 32A	X-111741.56	Y-402639.06	23, 32A	X-111766.50	Y-402639.09
20, 32A	X-111741.13	Y-402639.01	22, 32A	X-111766.50	Y-402639.09
19, 32A	X-111741.56	Y-402640.43	21, 32A	X-111763.48	Y-402647.13
18, 32A	X-111741.87	Y-402647.49	20, 32A	X-111766.24	Y-402647.68
17, 32A	X-111746.28	Y-402648.52	19, 32A	X-111739.74	Y-402649.24
16, 32A	X-111747.12	Y-402649.43	18, 32A	X-111766.45	Y-402649.69
15, 32A	X-111747.46	Y-402648.32	17, 32A	X-111766.16	Y-402647.64
14, 32A	X-111743.59	Y-402643.09	16, 32A	X-111766.40	Y-402637.65
13, 32A	X-111748.07	Y-402643.09	15, 32A	X-111763.38	Y-402643.05
12, 32A	X-111737.58	Y-402640.96	14, 32A	X-111729.86	Y-402639.23
11, 32A	X-111735.18	Y-402640.46	13, 32A	X-111729.89	Y-402639.66
10, 32A	X-111729.30	Y-402640.68	12, 32A	X-111747.46	Y-402639.65
9, 32A	X-111728.32	Y-402639.02	11, 32A	X-111728.13	Y-402639.20
8, 32A	X-111742.47	Y-402639.02	10, 32A	X-111763.53	Y-402637.92
7, 32A	X-111719.21	Y-402638.34	9, 32A	X-111723.38	Y-402637.98
6, 32A	X-111718.41	Y-402638.02	8, 32A	X-111744.09	Y-402638.69
5, 32A	X-111715.29	Y-402638.08	7, 32A	X-111721.97	Y-402638.78
4, 32A	X-111712.78	Y-402638.11	6, 32A	X-111712.24	Y-402639.18
3, 32A	X-111706.96	Y-402638.47	5, 32A	X-111714.01	Y-402638.68
2, 32A	X-111706.81	Y-402638.42	4, 32A	X-111714.42	Y-402638.68
1, 32A	X-111701.74	Y-402637.34	3, 32A	X-111713.54	Y-402638.18
			2, 32A	X-111712.71	Y-402637.94
			1, 32A	X-111713.84	Y-402637.12

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 34%

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΡΑΜΑΣ - ΚΑΒΑΛΑΣ - ΞΑΝΘΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	
ΦΟΡΤΑΣ	Έργο
ΔΗΜΟΣ ΠΙΕΡΙΩΝ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ
	ΔΕΜΑΤΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΙΕΡΙΩΝ
Αριθμός	Κλίμακα
Ο.1.2	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΥΤΙΚΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΔΕΜΑΤΙΝ	
Ο Συντάκτης της κατασκευαστικής μελέτης	Παραγωγή
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΣΑΝΑΚΑ Τοπογράφος Μηχανικός	Σεπτέμβριος 2009
Ο Συντάκτης της υλοποιήσιμης μελέτης	Παραγωγή
ΔΑΝΑΗ ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ-ΑΓΓΕΛΟΥΔΗ Πολιτικός Μηχανικός	Σεπτέμβριος 2009
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΚΑΒΑΛΑ 06/09/2009	Ο Πρωτοκόλλος επίσημος σχεδιαστής έργου ΚΑΒΑΛΑ 06/09/2009
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Τοπογράφος Μηχανικός	ΘΕΩΡΩΝΤΕΣ Ο Πρωτοκόλλος επίσημος σχεδιαστής έργου ΚΑΒΑΛΑ 06/09/2009
	ΘΕΩΡΩΝΤΕΣ Ο Πρωτοκόλλος επίσημος σχεδιαστής έργου ΚΑΒΑΛΑ 06/09/2009
	Ο Πρωτοκόλλος επίσημος σχεδιαστής έργου ΚΑΒΑΛΑ 06/09/2009
Στοιχεία του υπ. αριθ. 150/03 Ο Διευθυντής	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΡΑΜΑΣ - ΚΑΒΑΛΑΣ - ΞΑΝΘΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	









★ 0 4 0 0 2 9 3 0 8 0 6 1 0 0 0 1 6 ★

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr